

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(5) Int. Cl.⁷: **F 16 H 3/66**



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen: 102 06 145.9
 ② Anmeldetag: 14. 2. 2002

(43) Offenlegungstag: 26. 9. 2002

③ Unionspriorität:

09782881

15. 02. 2001 US

® Erfinder:

Stevenson, Paul D., Ann Arbor, Mich., US

① Anmelder:

General Motors Corporation, Detroit, Mich., US

(74) Vertreter:

Manitz, Finsterwald & Partner GbR, 80336 München

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Substitution Lastschaltgetriebe mit einem ein Reibungsanlaufdrehmoment übertragenden Mechanismus in Vorwärts- und Rückwärtsrichtung
- Ein Antriebsstrang enthält ein Lastschaltgetriebe mit einer Antriebswelle, die kontinuierlich direkt zwischen einen Motor und ein Planetenradelement eines ersten Planetenradsatzes geschaltet ist. Ein anderes Element des Planetenradsatzes wird durch einen Drehmomentübertragungsmechanismus wahlweist gesperrt, um während des Anfahrens eines den Antriebsstrang enthaltenden Fahrzeugs ein Reaktionselemennt einzurichten. Das Reaktionselement wird während sowohl des niedrigsten Vorwärtsantriebsverhältnisses als auch des Rückwärtsantriebsverhältnisses eingerichtet. Ein drittes Element des Planetenradsatzes überträgt das Drehmoment von der Antriebswelle, durch den Planetenradsatz modifiziert, zu anderen Planetenradsätzen in stromabwärtiger Kraftflußanordnung mit dem ersten Planetenradsatz. Der das Reaktionselement des ersten Planetenradsatzes sperrende Drehmomentübertragungsmechanismus ist vorzugsweise eine Bremse mit zwei Halbbändern.